

BOLETIN Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

MADRID, Sábado, 1 de Enero

de 1994

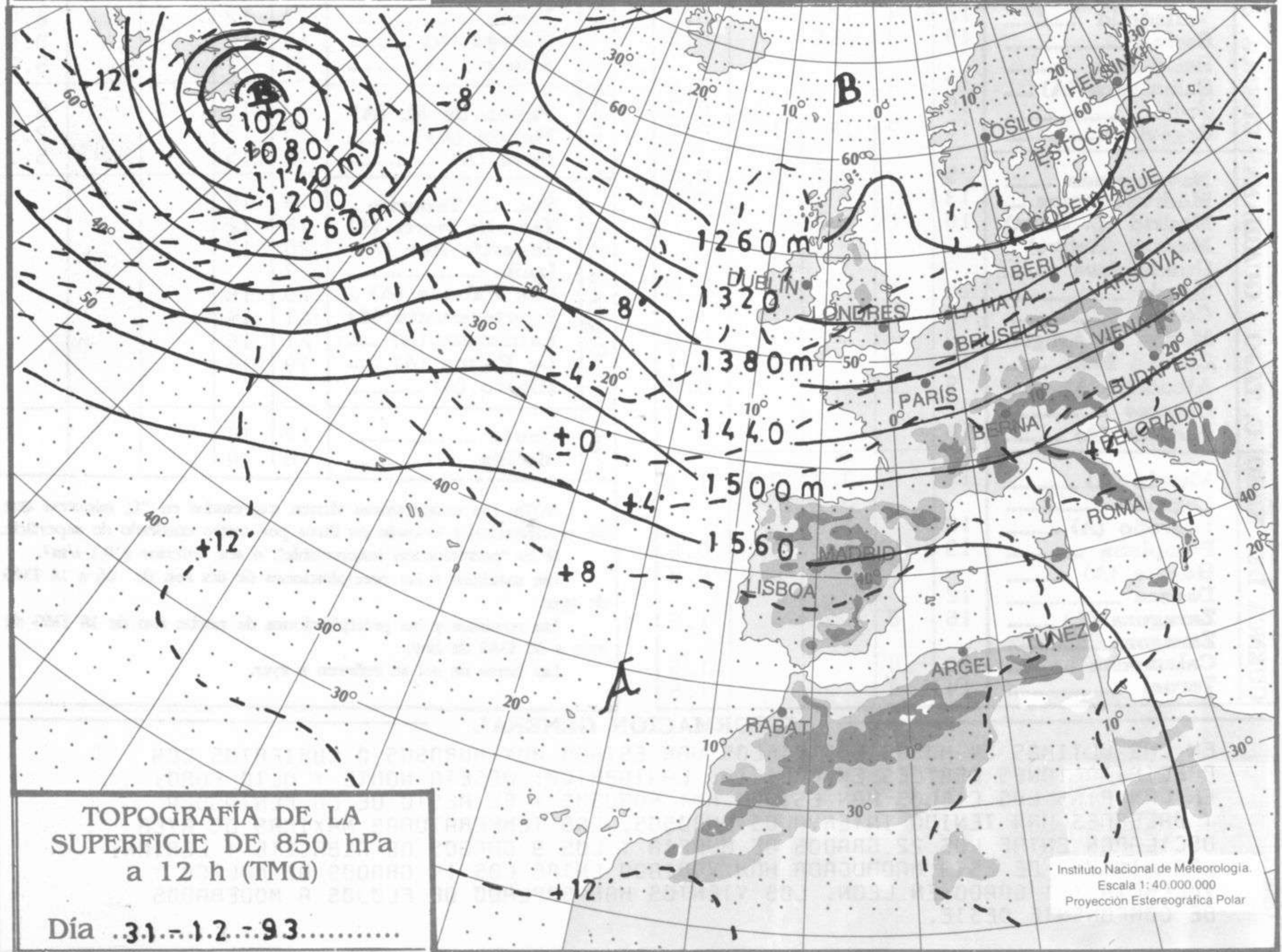
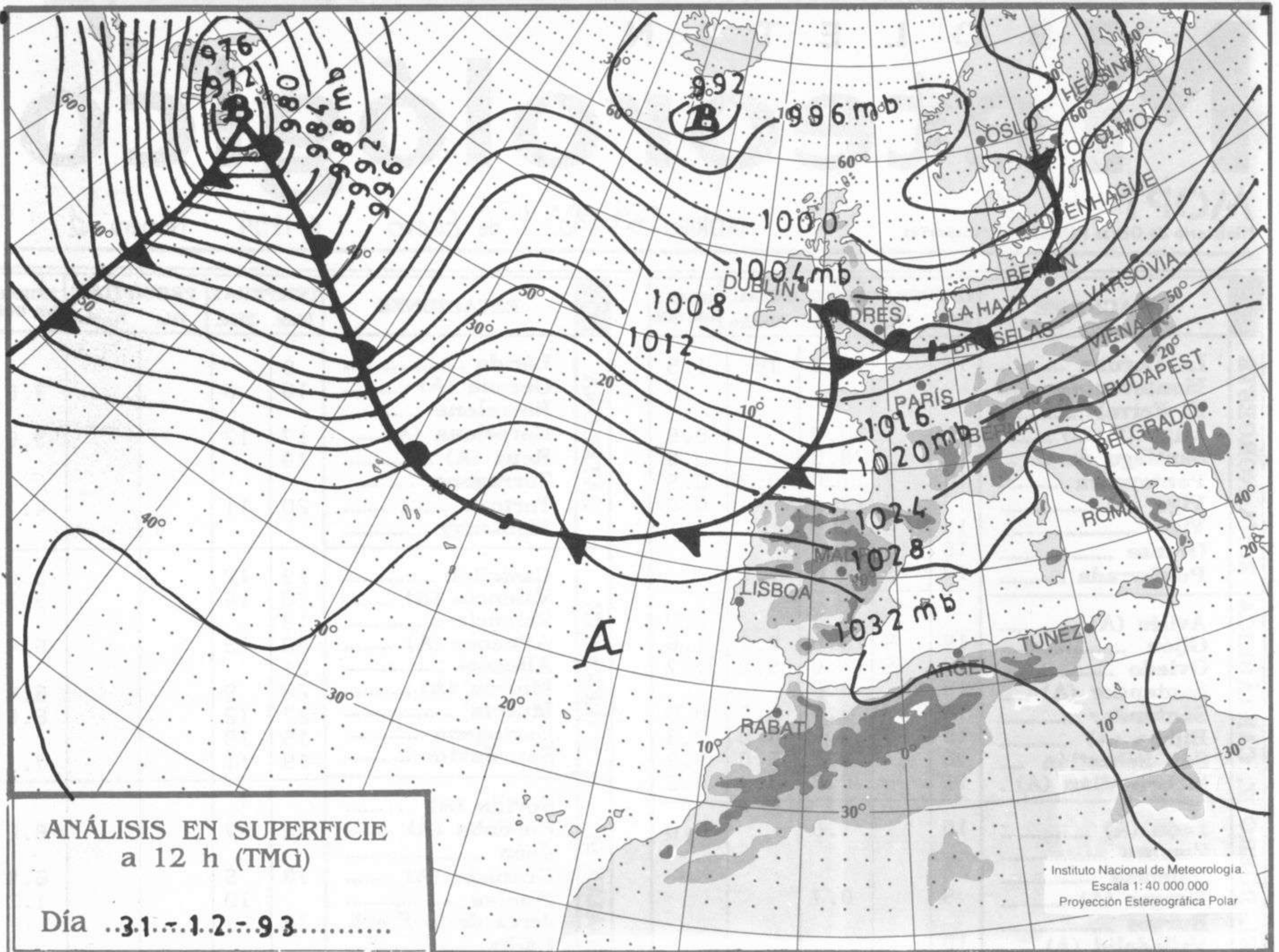
Número 1.

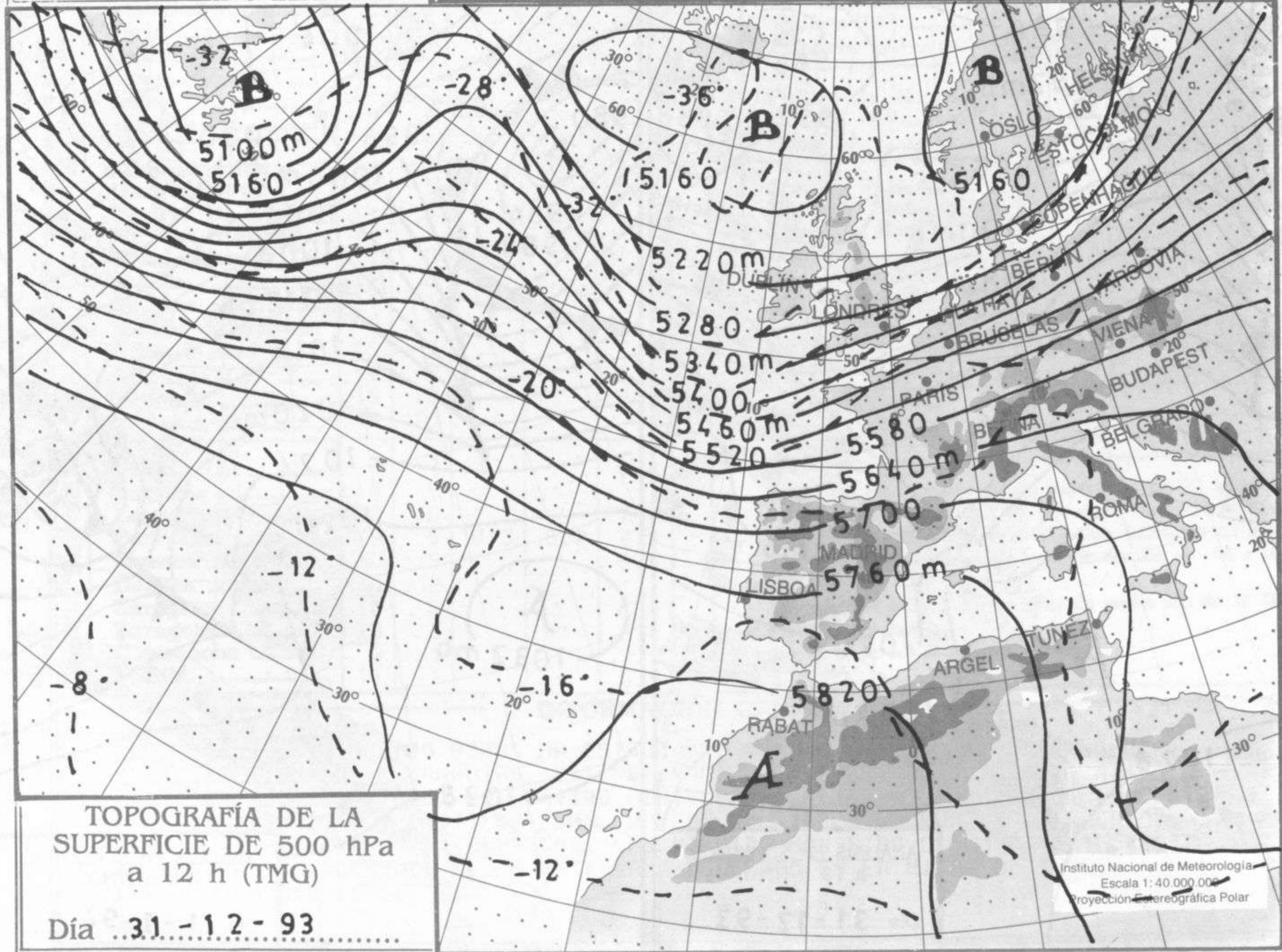
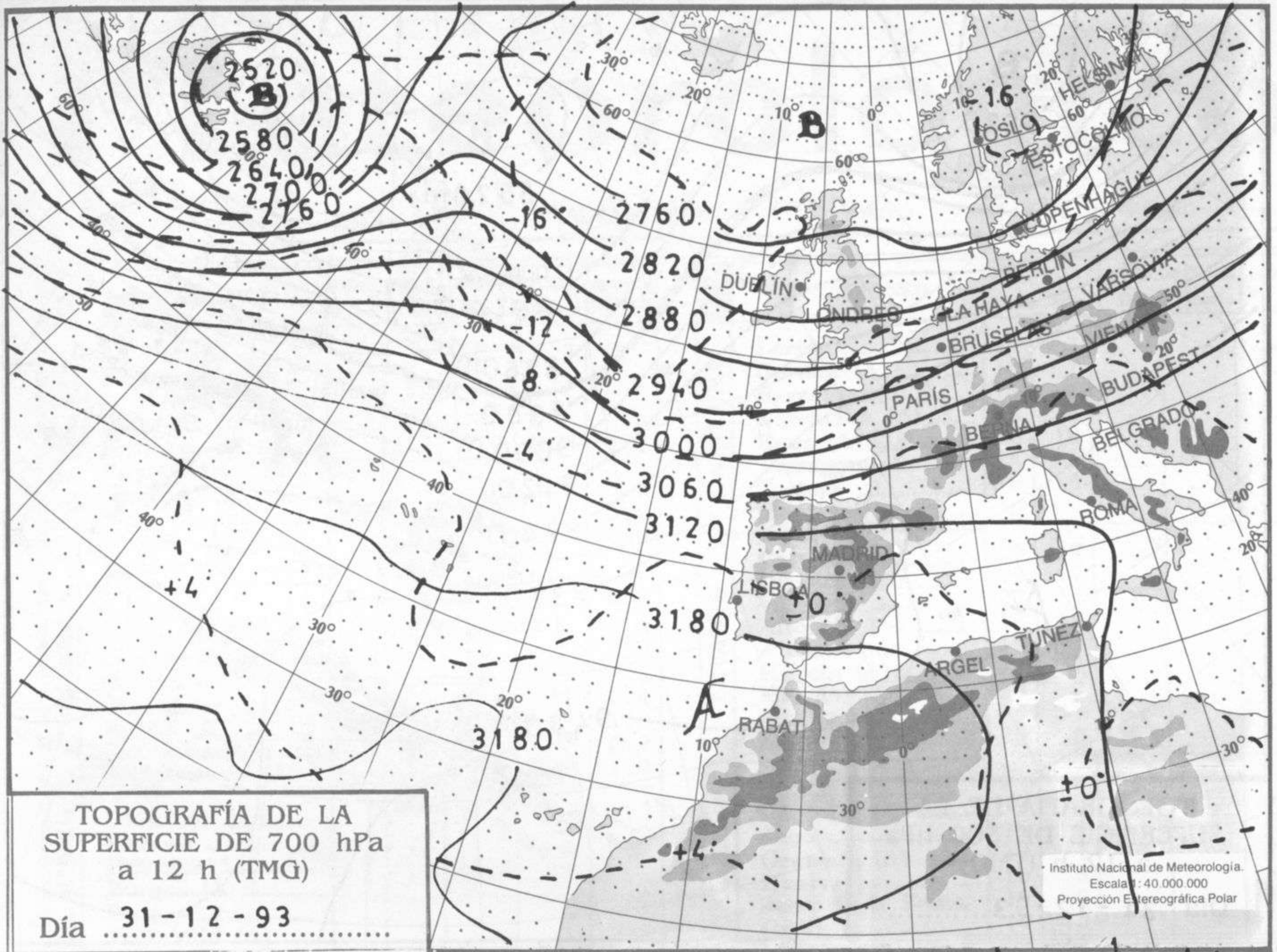
ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche		
ZONA NOROESTE	La Coruña	15	9	14.0	IP	1.5	CATALUÑA	Lérida	9			
	Monteventoso							Gerona (A)	16	6		3.8
	El Ferrol							Barcelona				
	Lugo (P. C.)	12	5	20.0		0.9		Barcelona (A)	17	12		3.0
	Santiago de C. ...		5	28.0		0.9		Reus (A)	19			
	Pontevedra	14	7	11.0	0.3	0.5		Tarragona				
	Vigo (A)	13	7	17.0		0.0		Tortosa	20	11		4.7
	Vigo	15		10.0				Montseny				
	Orense	16		4.0								
	Ponferrada	13	5		1.0							
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)		9			2.0	LEVANTE	Castellón	19	12		3.0
	Gijón	14	9	12.0	4.0	1.6		Valencia (A)	20	14		3.3
	Oviedo	16	6	11.0	5.0	1.7		Valencia	19			
	Santander (A)	18		6.0				Alicante (A)	20	13		6.4
	Santander	18	9	6.0	5.0	0.0		Alicante	21			
	Bilbao (A)	18	8	5.0	4.0	0.3		Murcia (A)	22	9		6.4
	San Sebastián	16	7	8.0	5.0	0.5		Murcia	22	12		6.6
	S. Sebastián (A) ..	19	8	8.0	3.0	0.8		Cartagena	15	13		
								San Javier	19	11		7.7
CUENCA DEL DUERO	León (A)	10	1	1.0		0.0	ANDALUCÍA	Sevilla (A)				
	Zamora							Córdoba (A)	18	7		8.0
	Palencia							Jaén				
	Burgos (A)	9		0.7				Granada (A)	18	6		6.4
	Burgos							Huelva		10		1.3
	Valladolid (A)	10		IP		0.0		Jerez de la Front.	18			
	Valladolid	12	4					Cádiz				
	Soria	10	3	0.5		0.8		Tarifa	17	12		6.4
	Salamanca							Málaga (A)	18	14		8.0
	Salamanca (A)	12	4			0.0		Almería (A)	17	11		6.5
	Ávila	10	3			0.3						
Segovia	10	2	IP	IP	0.0	BALEARES	Palma de M. (A) ..	17	11		4.4	
							Mahón (A)	15	13		2.3	
							Ibiza (A)	18	15		5.1	
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	5	-2	0.2	0.5	0.0	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	19	16		
	Madrid/Barajas ...	13	7			0.0		Tenerife Norte (A)	16	12		
	Madrid (C. Univ.)	10	6	0.2				Tenerife Sur (A)	20	17		
	Madrid (Retiro) ..							Izaña	7			
	Guadalajara							Las Palmas (A) ..	20	16		
	Toledo	14	9			1.5		Fuerteventura (A)	21	16		
	Cuenca	14						Lanzarote (A)	21	16		
	Molina de Aragón	9	3			0.0		La Palma (A)	19	16		
	Ciudad Real	14	9			2.4		Hierro (A)				
	Albacete (A)	9	6			0.0						
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	13	4	3.0	0.5	1.1	ESTRIBO	Ceuta	17	14		
	Logroño							Melilla	18	14		
	Logroño (A)	10		1.0								
	Pamplona	13	5	3.0	3.0	0.6						
	Huesca (A)		5		0.2	0.8						
	Daroca	12										
	Zaragoza (A)	16	8			1.5						
	Zaragoza											
	Calamocha	10	4			1.5						
	Teruel	14	4			1.5						

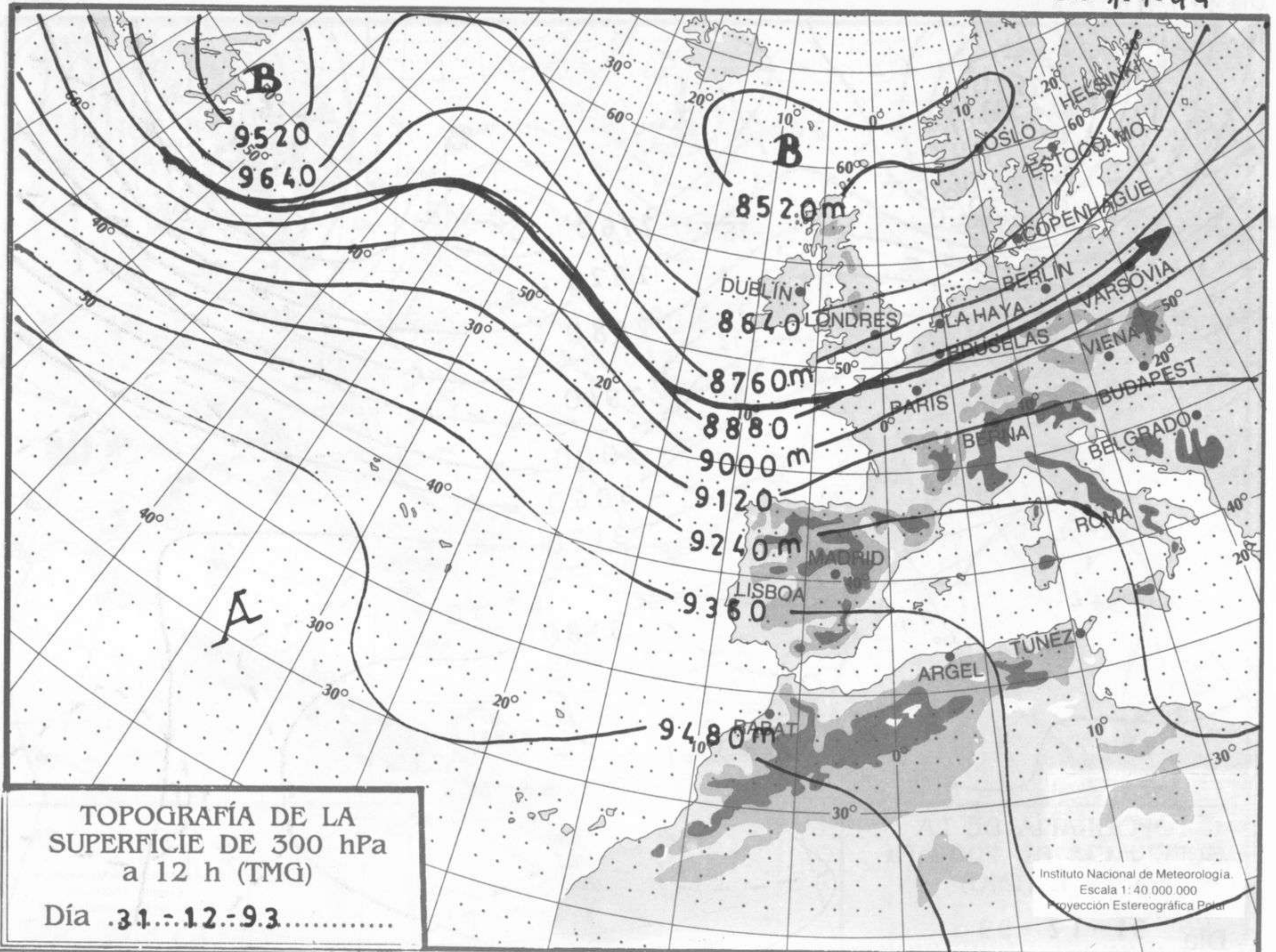
NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación inapreciable", o sea, inferior a 0,1 l/m². Las máximas y las precipitaciones de día son de 06 a 18 TMG de ayer. Las mínimas y las precipitaciones de noche son de 18 TMG de ayer a 06 TMG de hoy. Las horas de sol se refieren a ayer.

INFORMACIÓN GENERAL

EN LAS ULTIMAS 24 HORAS LOS CIELOS HAN ESTADO MUY NUBOSOS O CUBIERTOS CON PRECIPITACIONES DEBILES EN GALICIA, CANTABRICO, MESETA NORTE Y ALTO EBRO; EN CANARIAS LOS CIELOS HAN ESTADO MUY NUBOSOS Y EL RESTO DE LA PENINSULA Y BALEARES HAN TENIDO INTERVALOS NUBOSOS. LAS TEMPERATURAS MAXIMAS DE AYER OSCILARON ENTRE LOS 22 GRADOS DE MURCIA Y LOS 9 GRADOS DE ALBACETE Y LERIDA; LAS MINIMAS DE ESTA MADRUGADA HAN VARIADO ENTRE LOS 14 GRADOS DE MALAGA Y VALENCIA Y 1 GRADO EN LEON. LOS VIENTOS HAN SOPLADO DE FLOJOS A MODERADOS DE COMPONENTE OESTE.



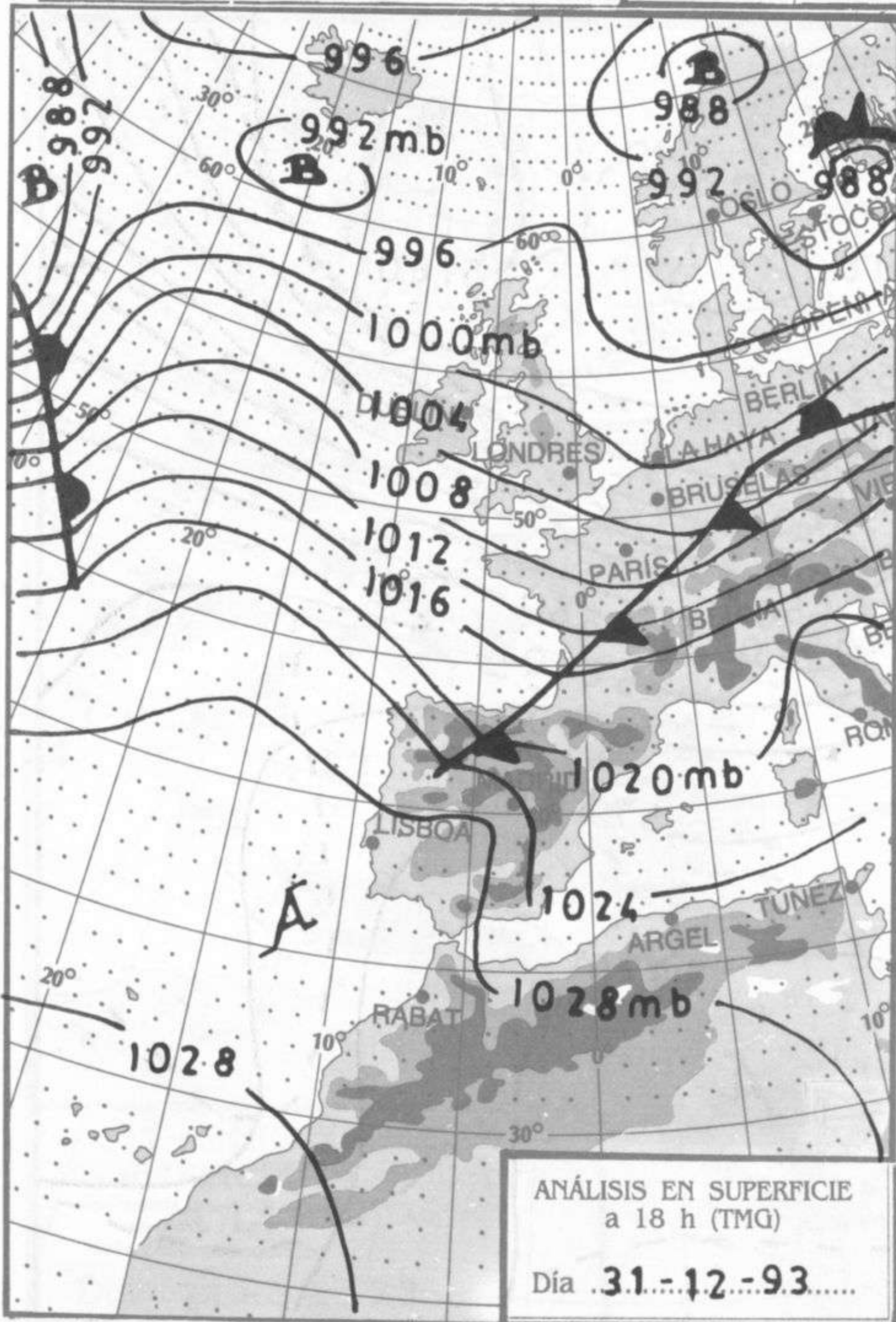




TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)

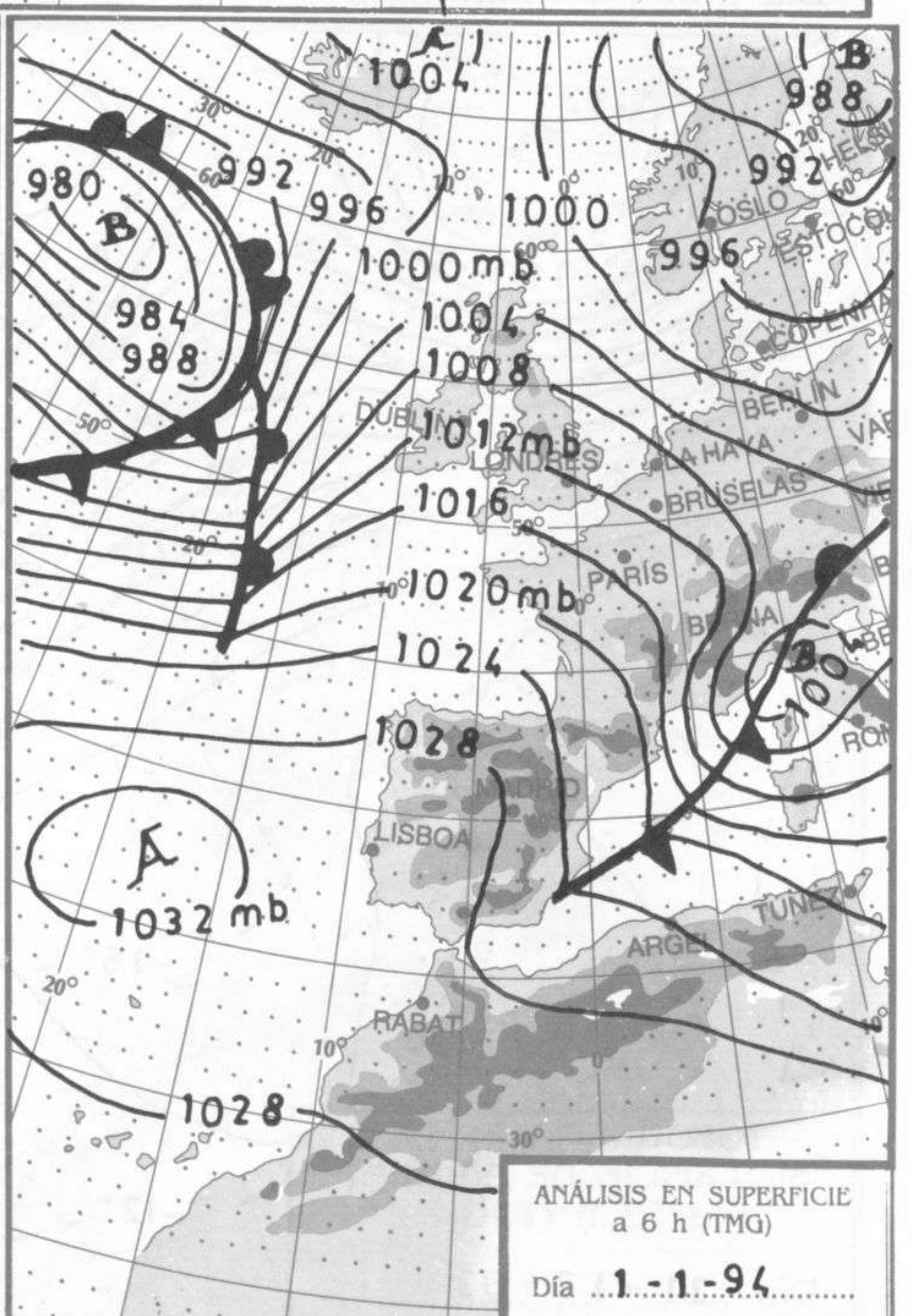
Día 31-12-93.....

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:40 000 000
Proyección Estereográfica Polar



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)

Día 31-12-93.....



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)

Día 1-1-94.....